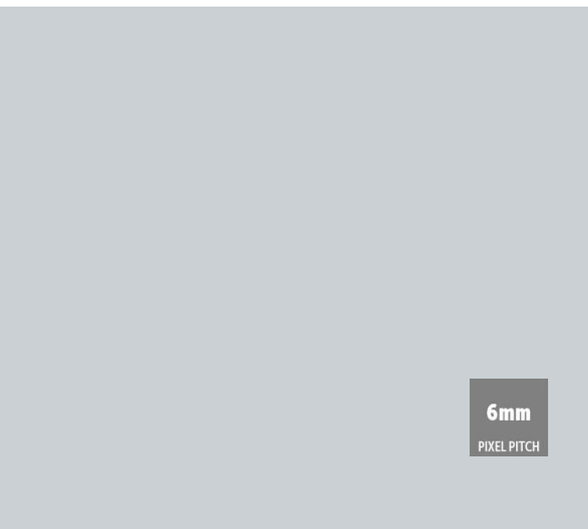


ILite 6 BK

Module DEL pour montage en surface offrant une luminance de 2 000 cd/m² et un pas de pixel de 6 mm



Son rapport prix/performance très attractif fait de l'écran ILite 6BK de Barco un choix intelligent pour des événements et des installations en intérieur nécessitant un module LED de faible épaisseur. En outre, son utilisation est simple et rapide. La technologie LED de grande qualité vous garantit une cohérence globale de l'image, même lorsque des modules sont ajoutés à votre solution d'affichage ou en sont retirés.

Solution complète pour la location

Le module ILite 6 BK est taillé pour la route et se caractérise par sa facilité de montage, de maintenance (affichage à l'écran, permutation des modules) et ses possibilités d'extension. Solution de location complète, il intègre des structures robustes, de solides Flight Cases de transport et le nouveau DX-700 qui vous permet d'installer votre solution d'affichage en deux temps trois mouvements.

Compatibilité totale avec les autres modules du marché

La technologie d'étalonnage des couleurs réputée de Barco garantit la parfaite compatibilité du ILite 6BK avec les autres modules du marché. Cette technologie vous permet en effet de combiner des modules d'âges et de lots différents afin d'obtenir un affichage homogène offrant une qualité d'image constante. L'écran ILite 6BK est également compatible avec toute la gamme existante de périphériques et sources ILite.

<http://www.w3.org/1999/xhtml> /><br xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml" /> Meilleur rapport prix/performance

Utilisable dans tous les environnements intérieurs, les modules ILite vous offrent des performances visuelles optimales pour un coût minimal, garantissant ainsi un retour sur investissement maximal.

Spécifications techniques

ILITE 6 BK

Spécifications générales

Pas de pixels	6,22 mm
Luminosité	2 000 cd/m ²
Configuration LED	SMD 3 en 1
Densité de pixels	25 829/m ² 2 402/pi ² 5 184/module (72x72)
Angle de vision horiz.	120° (luminosité min. 50 %)
Angle de vision vert.	+60, -60 ° (luminosité min. 50 %)
Taux de contraste	3 000:1 (à 500 lux)
Durée de vie	45 000 heures à 50 % de la luminosité initiale
Consommation électrique	335 W/module (max.) 156 W (moyenne)
Tension de fonctionnement	200-240 V / 50-60 Hz
Dimensions des tuiles	Largeur : 448 mm Hauteur : 448 mm Profondeur : 150 mm
Poids / Tuile	14,3 kg
Homologation IP	Utilisation en intérieur uniquement
Traitement	14 bits/couleur
Couleurs	4,4 billions
Fréquence de rafraichissement	400 Hz
Construction du pied	Max. 12 modules en hauteur
Construction du portique	Max. 15 modules en hauteur
Interface de liaison	Interface DVI (connecteur DVI)
Longueur de liaison max.	4,5 m (avec câble DVI Barco)
Interfaces	2 liaisons DVI
Raccordement électrique en cascade max	6 modules
Disponibilité technique	Arrière
Température de fonctionnement	0-40 °C
Température de stockage	-20 -60 °C
Humidité (fonctionnement)	35-85%
Humidité (stockage)	10-90%
Compatibilité de la source	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI, SDI, HD-SDI (avec DX700 : Dual Link DVI, Dual Link HD-SDI)
Numériseur utilisable	DX-700 (avec carte de sortie DVI), D320, LED-PRO
Certifications	CE Classe A, TÜV, FCC Classe A, ETL, RoHS

Crée le : 10 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.